

JCE: 51645/BOK/2022

ANFORDERUNGEN

Semmelweis Universität, Medizinische Fakultät Name des Instituts: Klinik für Innere Medizin und Onkologie
Der Name des Faches: Innere Medizin I, Fakultät für Zahnheilkunde (IV Studienjahr) Auf Englisch¹: Internal Medicine II for Faculty of Dentistry Auf Ungarisch¹: FOK Belgyógyászat I. (IV. évfolyam) Kreditpunkte: 3 Anzahl der Stunden pro Semester/ Studienjahr (insgesamt): 28 davon Vorlesung: 14 Praktikum: 14 Seminar: 0 Typ des Unterrichtsfaches: <u>Pflicht</u> <u>Wahlpflicht</u> freie Wahlfächer Häufigkeit der Ankündigung des Studienfaches: jährlich
Studienjahr: 2022/2023
Kode des Faches²: FOKBOK300_1N
Lehrbeauftragter: Prof. dr. István Takács Telefonnummer: 06-1-210-0279 Arbeitskreis: Professor, Institutsleiter Datum der Habilitation: 2011 und Nummer: 328
Aufgabe des Faches: Ziel des Faches Innere Medizin ist die Anamneseerhebung, die allgemeinmedizinische Patientenuntersuchung und die Grundlagen der Inneren Medizin zu vermitteln. Neben den wichtigsten internistischen Krankheitsbildern werden auch zahnmedizinische Aspekte der Diagnostik und Behandlung diskutiert.
Ort der Unterrichtung des Faches (Adresse des Hörsaals, Seminarraum usw.): Klinik für Innere Medizin und Onkologie, Semmelweis Universität Korányi Sándor u. 2/a, H- 1083 Budapest
Erfolgreich abzuschließen des Faches bringen welche Kompetenzen: Die Studenten erlernen die Grundlagen der körperlichen Untersuchung und Patientenaufnahme in der Inneren Medizin sowie die Methodik und therapeutischen Möglichkeiten zur Untersuchung wichtiger Erkrankungen des endokrinen Stoffwechsels, der Gastroenterologie und der Nephrologie.
Vorbedingungen des Faches: Allgemeine und orale Pathophysiologie, Öffentliche Gesundheit, Pathologie
Minimale/maximale Studentenzahl, Anmeldung: Die Anzahl der Studenten im Studienjahr, Registrierung im Neptun System
Anmeldung für des Faches: Im Neptun System

Thematik des Faches:**Vorlesungen: 1x45 Minuten Vorlesung pro Woche**

1. Die Anmeldung der Patienten, die Grundlage der physikalischen Untersuchung, die Anomalien der Haut (Dr Szolga Brigitta)
2. Messung von Vitalparametern. Die Rolle der physikalischen Untersuchung in der Notfallversorgung. Physikalische Untersuchung des Patienten mit Schock und plötzlicher Atemnot (Dr Bús Máté).
3. Physikalische Untersuchung der Brust, die häufigsten Anomalien (Dr Kövesdi Annamária).
4. Physikalische Untersuchung des Abdomens, die häufigsten Anomalien (Dr Ferencz Viktória)
5. Erkennung, Behandlung und zahnärztliche Aspekte der Schilddrüsenerkrankungen (Dr Reismann Péter).
6. Typen, Diagnose, Behandlung und zahnärztliche Aspekte des Diabetes Mellitus (Dr Reismann Péter).
7. Erkrankungen des Kalziumstoffwechsels, Erkrankungen verursachen Knochenschwund (Dr Reismann Péter).
8. Erkrankungen der oberen Gastrointestinaltrakts, Gastrointestinale Tumoren (Dr Iliás Ákos).
9. Erkrankungen des unteren Gastrointestinaltrakts, Gastrointestinale Tumoren (Dr Iliás Ákos).
10. Lebererkrankungen und möglicher Zusammenhang mit der Zahnmedizin (Dr Iliás Ákos)
11. Akute Erkrankungen der Nieren und Harnwege, Elektrolytstörungen (Dr Pethő Ákos).
12. Ursachen und Behandlung von chronischem Nierenversagen (Dr Pethő Ákos).
13. Primäre und sekundäre Ursachen sowie Behandlung von Bluthochdruck. Erkennung und Therapie von hypertensiven Krise (Dr Igaz Péter).
14. Erkennung und Notfallbehandlung von häufigsten Vergiftungen (Dr Németh Dániel).

Praktikum: 2x45 Minuten pro Woche**Spezielle Studienarbeiten erforderlich für den erfolgreichen Abschluss des Faches⁴:**

Keine.

Voraussetzungen für den Besuch von Klassen:

Teilnahme an mindestens 75% der Praktika , Vertretung zum mit dem Lehrer vereinbarten Zeitpunkt

Überprüfung das erworbene Wissen während des Semesters⁵:

Es gibt keine formelle Überprüfung während des Semesters. Der interaktive Charakter der Übungen ermöglicht das Wissen der Schüler zu überprüfen.

Voraussetzungen zur Unterschrift am Semesterende:

Teilnahme an mindestens 75% der Praktika und der Vorlesungen wird anhand von Anwesenheitslisten überprüft.

Prüfungsform:

Praktisches Bewertung und Unterschrift

Prüfungsanforderungen⁶: Keine Prüfung, nur praktisches Bewertung und Unterschrift**Bewertung⁷:**

Die praktische Note entsteht durch die Teilnahme des Betreuers an den Übungen und Vorlesungen und die Bewertung der mittelfristigen Tätigkeit (1-5, ungenügend - sehr gut)

Anmeldung für die Prüfung:

Im Neptun-System

Möglichkeit zur Wiederholung der Prüfung: Es gibt keine Prüfung

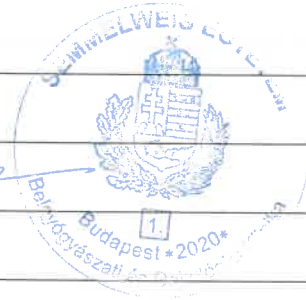
Verzeichnis für Fachbücher:

- Hermann Wagner, Michael Fischereeder: Innere Medizin für Zahnmediziner. Georg Thieme Verlag.
- Folie der Vorlesungen

Unterschrift dem Lehrbeauftragtem:

Unterschrift des Direktors des Instituts:

Datum der Eingabe:



OKB véleménye:

Dékáni hivatal megjegyzése:

Dékán aláírása:

¹ Csak abban az esetben kell megadni, ha a tárgy az adott nyelven is meghirdetésre kerül.

² Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően.

³ Az elméleti és gyakorlati oktatást órákra (hetekre) lebontva, sorszámozva külön-külön kell megadni, az előadók és a gyakorlati oktatók nevének feltüntetésével. Mellékletben nem csatolható!

⁴ Pl. terepgyakorlat, kórlapelemzés, felmérés készítése, stb.

⁵ Pl. házi feladat, beszámoló, zárthelyi stb. témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége.

⁶ Elméleti vizsga esetén kérjük a tételsor megadását, gyakorlati vizsga esetén a vizsgáztatás témakörét és módját.

⁷ Az elméleti és gyakorlati vizsga beszámításának módja. Az évközi számonkérések eredményeink beszámítási módja.